19日本国特許庁(JP)

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-89187

::: ...

(3) Int. Cl. 4

證別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)5月7日

B 62 K 5/00 B 62 M 9/08 // B 60 K 11/06 A-6642-3D A-6642-3D

6948-3D 審査請求 未請求 発明の数 1 (全⁶頁)

母発明の名称

不塾地走行用車両のベルト式変速装置

②特 願 昭59-208371

登出 題 昭59(1984)10月5日

②発 明 者

利 治

磐田市刑部島238番地

⑪出 願 人 ヤマハ発動機株式会社

磐田市新貝2500番地

む代 理 人 弁理士 小川 信一 外2名

明細誓

1. 発明の名称

不整地走行用車両のベルト式変速装置。

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、不整地走行用車両のベルト式変速 装置に関するものである。

〔従来技術〕

ベルト式変速装置は、その簡便さから、スクータ等の車両に対して使用されている。このベルト式変速装置は、一般に、Vベルトを巻回した駆動側と従動側の両プーリが、それぞれ半割り構造の固定プーリと可動プーリから構成され、その可動プーリの軸方向位置を、駆動側の回転速度により、Vベルトの巻掛け径を変化させ、従動側に対して自動的に変速伝動する構造になっている。

上記ベルトは、金属に比べると耐熱性が低い ゴム材等から製作されているため、プーリとの 間の歴瞭熱により劣化しないように、絶えず停 却してやる必要がある。そのため、スクータ等 に設けたベルト式変速装置では、その外側を戻 うケースに外気取入口を設け、プーリ側面に設 けたファン等を利用して、外気を積極的にケー ス内に導入してベルトの冷却を行い、しかる後 ケース外へ排出するようにしている。

ところで、不整地走行用車両の場合は、泥沼

状の地面を走行することがあるため、スクータ 等に設けられている構造のベルト式変速装気気を そのまま取付けたのでは、上記ケースの空装気取 介動に支障を及ぼすことがある。また、外気が を冷却したのち、ケースから排出される外気が 温度と昇しているため、この昇温した外気が周 辺殿器に対し悪影響を与えることがある。

〔発明の目的〕

本発明の目的は、泥水等の浸入がないように しながら、ベルトの良好な冷却を可能にし、か つベルト冷却後に昇温した外気が、周辺機器に 対して熱的悪影響を与えることがないようにし た不整地走行用車両のベルト式変速装置を提供 することにある。

〔発明の構成〕

上記目的を達成するための本発明は、前輪と 後輪の間にエンジンを配置すると共に、そのエ ンジン上方に燃料タンクとシートを前後に配置 し、エンジンの側部に設けたベルト式変速装置

いる。この前輪 2 と後輪 3 には、それぞれ空気 圧が 0 . $1\sim0$. 3 kg/ d 程度の低圧広幅のタ イヤが装着されている。

エンジン4下部のクランクケース4aの側部 には、後述する構造のベルト式変速装置5が取 付けられている。このベルト式変速装置5は、 を介して、後輪へ動力を伝達すべくした不整地 走行用車両において、前記ベルト式変速を発 で、前記ベルト式変速を で、立を気密構造にし、そのケースに外気 吸入用の吸入タクトと排出用の排出ダクトを がクトとが出れが記述と がクトの外気が出口とを、それぞれ前記と がクトルの下面に沿う走行風遊 にし、とを特徴とするものである。 (発明の実施例)

以下、本発明を図に示す実施例により説明す

る。

第1~3図に示す不整地走行用車両において、その車体フレーム1は、主としてパイプ材から 構成されている。その車体フレーム1を構成するメインパイプ1aは、車体中央を前後に延長し、またメインパイプ1aの前端から左右に、ダウンチュープ1b、1bが斜め後方へ延長している。この車体フレーム1の中央にはエンジン4が搭載され、またその前後には、それぞれ前輪2.2と後輪3.3が、左右に設けられて

クランク軸の動力を変速し、その後端に接続した伝動ケース 6 内の伝動手段 (チェン、ベルト 又は推進軸など)を介して、後輪 3 . 3 へ伝達 するようになっている。

ベルト式変速装置5は、第6図に示すように、 その外側をケース15によって、気密に覆われ ている。内部のベルト式変速装置5は、従来公 知のものと同様の極造であって、駆動側のクラ ンク軸!6に設けた駆動プーリ17と、従動側 の伝動軸18に設けた従動プーリ19との間に、 エンドレスのVベルト20を巻回している。型 動プーリ17と従動プーリ19とは、それぞれ 半割り構造にした固定プーリ17「と可動プー リ17m並びに固定プーリ191と可動プーリ 19mから擬成されている。可動プーリ17m は、その背面に遠心力によって半径方向に移動 自在な重鍾21を設け、その重鍾21の移動に よって、軸方向へ移動するようになっている。 また、従動側の可動プーリ19mは、スプリン グ22の弾性力とバランスし、軸方向に移動自

在になっている。また、この従動プーリ19は、 倒部に遠心クラッチ23を付設し、この遠心クラッチ23を介して、入力動力を従動軸18へ 伝達するようにしている。

したがって、上記駆動プーリ17は、クランク軸16の回転速度に応じて、重錘21が遠心力により半径方向へ移動するとき、Vベルト20の巻掛け径を変化させ、この巻掛け径を変化さに応じて、従動プーリ19の巻掛け径を変化させる。これによって、クランク軸16の動力が従動軸18へ自動的に変速伝達される。

上記ケース15の壁画には、駆動プーリ17側に外気吸入用の吸入ダクト24が接続されている。この吸入ダクト24からは、駆動プーリーでに一体的に設けたファン17aによって、外気を積極的に吸引し、その外気をVベルト200に沿って流すことにより、Vベルト20の冷却を行うようになっている。吸入ダクト24の上端は、上方のメインパイプ1aの前端下面に設け

く、かつ良好な V ベルト 2 0 の冷却を行うこと ができる。

また、排出ダクト25の外気排出口が、上記走行風通路13に関口しているため、ケース15内で昇温した外気は、走行風通路13を通過する風と共に速やかに後方へ放出されてしまい、周辺の機器に対し悪影響を及ぼすことはない。

た空気取入口14を介して、走行風通路13に 閉口している。すなわち、メインパイプ1aは エアクリーナ8に対する吸気ダクトであると共 に、Vベルト20の冷却用外気の吸気ダクトと しても作用している。

また、ケース15の後端には、上記吸入グクト24から吸入した外気を、ケース外に排出するための排出ダクト25が接続されている。この排出ダクト25は上方へ延長し、その外気排出口を上記走行風通路13に開口している。

上述したベルト式変速装置 5 は、外側を覆う ケース 1 5 を気にすると共に、、ス 1 5 の前後に吸入 クト 2 4 と排出の外 気に吸入 タクト 2 4 の外 気 振出の外 気を でいる。その外 気が出口とで、一ト 1 0 の下面に沿う走行風 正路 1 3 に関口させる。にしている。そのため、不整地走行用 本記 では状の地面を走行しても、泥水等をベルトとはな 速装置 5 のケース 1 5 内に 浸入させることは な

泥水の浸入を起さず、しかもベルトの良好な冷 却を可能にする。また、ケース内で昇温した外 気は、排出ダクトの排出口から走行風通路へ排 出され、走行風と共に速やかに後方へ放出され るため、周辺の機器に熱的悪影響を与えること はない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例によるベルト式変速 装置を設けた不整地走行用車両の側面図、第2 図は同車両の一部を省略して示す平面図、第3 図は同車両の正面図、第4図は第1図のIV-IV 矢視図、第5図は第1図のV-V矢視図、第6 図は上記ベルト式変速装置の部分の横断面図である。

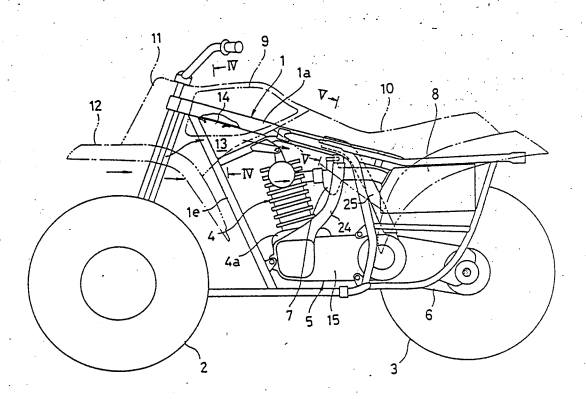
1…車体フレーム、 1 a … メインパイプ、 2…前輪、 3…後輪、 4…エンジン、 5 …ベルト式変速装置、 9…燃料タンク、 1 0…シート、 13…走行風通路、 14…空 気取入口、 15…ケース、 17…駆動プー リ、 19…従動プーリ、 20… Vベルト、 2 4 …吸入ダクト、 2 5 …排出ダクト。

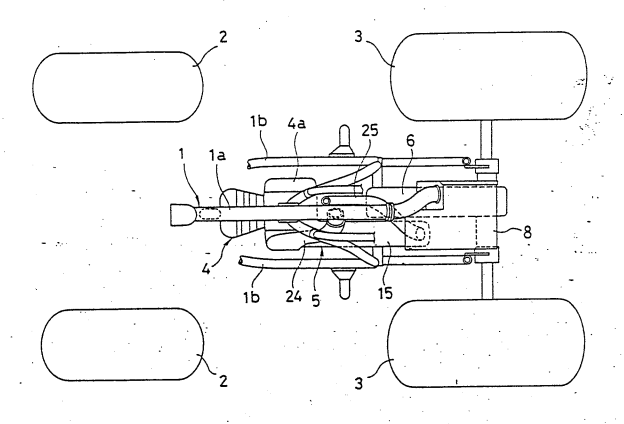
 代理人
 弁理士
 小
 川
 信
 一

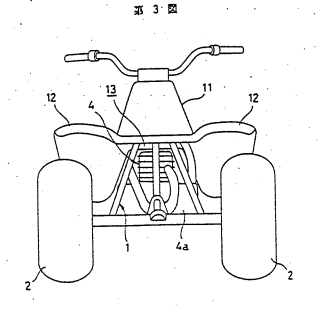
 弁理士
 野
 口
 賢
 照

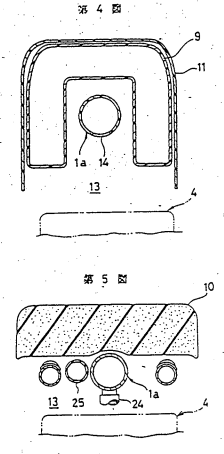
 弁理士
 斉
 下
 和
 彦

连 1 段









第 6 🖾

